

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Abidin, 2001. Uji Lima Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Isoprothiolane terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glicine max L.Meer.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Amrullah, A., S. Zaed, dan S. Supriyadi. 2008. Periode Krisis Kacang Hijau Akibat Persaingan dengan Gulma dan Maam Pengolahan Tanah pada Tanah Mediteran Merah Di Desa Socah Kecamatan Socah Bangkalan. *Jurnal Agrovigor*. Vol 1 No 1.
- Anestis, M., 2011. *AP Biology 2010-2011*. USA. The Mc Grow Hill Companies, Inc.
- Arnita, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina (L.)Benth. Ex Kurz*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal. 2015. *Produksi Kacang Hijau di Indonesia Tahun 2010-2015*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2014. Deskripsi Tanaman Kacang Hijau Varietas Vima 2 dan Vima 3. <http://baitkabi.litban.pertanian.go.id>. 1 Oktober 2016.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI). 2015. Vima 2 Varietas Baru Kacang Hijau, Alternatif untuk Mengatasi Lahan Bera. <http://baitkabi.litban.pertanian.go.id>. 8 Maret 2017.
- Budihardjo, S. 1986. Pengaruh kehilangan daun terhadap hasil dan komponen hasil tanaman kedelai (*Glycirze max (L.) Merr.*). *Seminar Balittan*. Bogor.452-458.
- Dengler, N.G., Plant Development. [http://www.bioone/plant\\_development.htm](http://www.bioone/plant_development.htm). diakses 28 Mei 2017.
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta.
- Filter, A. H. dan R. K. M. Hay. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.

- Gardner, F. P., R.B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya* Terjemahan Hermawati Susilo. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Goldsworthy, P.R. dan N.M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gustianto. 2010. Tampilan Sifat Vegetatif dan Komponen Hasil Berbagai Genotipe Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Hermawati, T. 2009. Keragaman Padi Varietas Indragiri pada Perbedaan Umur Bibit dengan Metode SRI pada Berbagai Umur Jumlah Bibit Perlubang Tanam. *Jurnal Crop Agro*. Vol 2 No 1.
- Islami, T., dan W. H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah Air dan Tanaman*. IKIP. Semarang
- Iswanto, R., S. Titik dan H. Didik. 2013. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Kacang Hijau*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Jasmani. 2006. Respon Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Varietas Walet terhadap Jarak Tanam dan Pemupukan Phospor. *Skripsi*. Program Studi Agronomi. Fakultas Manajemen Agribisnis. Universitas Mercu Buana.
- Kasno, A., 2007. *Kacang Hijau, Alternatif yang Menguntungkan Ditanam di Lahan Kering*. Sinar Tani. Balitkabi. Malang.
- Khairani, L. 2008. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada Beberapa Komposisi Lumpur Kering Limbah Domesik Sebagai Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumara Utara.
- Lakitan, B. 1995. *Hortikultura; Teori, Budidaya dan Pasca Panen*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mahardika, I., I Rai dan I Wiratmaja. 2013. *Pengaruh Komposisi Campuran Bahan MediaTanaman Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Bibit Ngumpen Bali (Mangiforea caesia Jack)*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.

- Marzuki, R., dan Soeprapto. 2007. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhadjir, F., Darmijati S., Ratna F., dan Sumarno. 1997. Peranan zat pengatur tumbuh *dalam* peningkatan produksi kedelai. Ha1.1347-1353. Dalam M.Syam *et al.*(ed). Kinerja Penelitian Tanaman Pangan. Buku 5 Puslitbangtan. Bogor.
- Nasution, A. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrium*. Vol 19 no 2.
- Nurjen, M., Sudiarso, Agung, N. 2002. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Agrivita* Vol 24 No 1-8.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwono dan R. Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. *Buletin Konsumsi Pangan*. Vol 5 no 3.
- Rukmana, R., 1997. *Kacang Hijau Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rihana, S., Y.B Suwasono dan M.D Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 1 No. 4.
- Samsuardi. 2005. Uji Jarak Tanam Pada Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) di lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Saputra, J., 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Suburin dan ZPT Antonik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.. *Jurnal JSG*. Vol 1 No 1.
- Sarwanto, A., 2000. *Meningkatkan produksi kacang tanah di lahan sawah dan lahan kering*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Somaatmadja.1993. Sumberdaya Nabati Asia Tenggara I. *Kacang-Kacangan*. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.

- Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanamana Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Penyuluhan Petani Kecamatan Ngronggot, Nganjuk. Jawa Timur.
- Sunaryono, H., Y. Sugita dan N. Solvia. 1990. Pengaruh Zat Tumbuh Kinetin dan Adenin pada Penyambungan Manggis. *Jurnal Penelitian Hortikultura*, Vol 5 No 2.
- Suprpto, H. 1999. *Bertanam Kacang Hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisna. N. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis* L.S.). *Jurnal Warta Rimba*. Vol.1 No.1.
- Trustinah dan R. Iswanto. 2013. Pengaruh interaksi genotipe dan lingkungan untuk hasil pada kacang hijau. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan* Vol 32 no 1.
- Winten, K. T. I. 2009. Zat Pengatur Tumbuh dan Peranannya dalam Budidaya Tanaman. *Majalah Ilmiah Untab*. Vol. 6 No. 1